

РОЗПОВСЮДЖЕНІСТЬ ЗАТРИМКИ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО РОЗВИТКУ У НОВОНАРОДЖЕНИХ

Турова Л.О., студ. 6-го курсу

Науковий керівник - канд. мед.наук, доц. Пилипець І.В.

СумДУ, кафедра педіатрії № 2

Проблема затримки внутрішньоутробного розвитку (ЗВУР) набуває все більшої актуальності. Частота ЗВУР складає 4-8% у розвинутих країнах, 6-30% в країнах, що розвиваються, 20% мкртвонароджених мають ЗВУР. Перинатальна смертність серед дітей, хворих на ЗВУР в 4-8 разів вища, ніж у дітей з нормальними показниками фізичного розвитку, у половини новонароджених, що вижили реєструються тяжкі гострі та хронічні захворювання. Для новонароджених зі ЗВУР характерними є порушення адаптації до умов позаутробного життя.

Мета роботи - вивчення факторів ризику виникнення ЗВУР, її частоти та перебігу неонатального періоду при ЗВУР.

Проаналізовано 380 історій хвороб немовлят, які лікувалися у відділеннях патології новонароджених та недоношених дітей Сумської обласної дитячої клінічної лікарні: 180 історій хвороби належало доношеним, 200 - недоношеним новонародженим. Діагноз ЗВУР спостерігався у 32 (17,7%) доношених та у 64 (42%) недоношених немовлят.

У доношених дітей гіпотрофічний варіант ЗВУР зустрічався в 21 випадку (65,6%), гіпопластичний у 8 випадках (25%), диспластичний - у 3 випадках (9,4%).

У недоношених дітей гіпотрофічний варіант ЗВУР зустрічався у 40 немовлят (62,5%), гіпопластичний у 15 (23,5%), диспластичний - у 9 (14%).

При аналізі анамнезу звертає на себе увагу перебіг вагітності на тлі анемії (100%), загрози переривання вагітності (25%), хронічної фетоплацентарної недостатності (40%), гестозу (15%). Питому вагу в етіології захворювання займають соціально - біологічні фактори, особливо - низький соціально економічний та освітній рівень матері.